

—  
**PRINTEMPS, ÉTÉ ET AUTOMNE 1852.**  
 —

**PRIX-COURANT**  
**DE J. LINDEN,**

HORTICULTEUR A BRUXELLES.

**PLANTES NOUVELLES**

DIRECTEMENT INTRODUITES PAR L'ÉTABLISSEMENT, LIVRABLES DEPUIS  
 L'AUTOMNE 1851 ET DISPONIBLES A DES PRIX TRÈS-RÉDUITS.

**ALLOPLECTUS SCHLIMMII.**

La plus belle espèce du genre. Feuilles grandes d'un vert obscur, admirablement veloutées en-dessus, d'une belle couleur lie de vin en-dessous; calice rouge velouté, corolle velue d'un pourpre violet. Originaire des parties chaudes du Socorro. 10 francs.

**APHELANDRA GRANDIS, Klotzsch.**

Grande et belle plante à feuilles ovales acuminées de 8 à 10 pouces de longueur sur 6 de largeur; épis terminal, ramifié, d'un pied et au delà de longueur, fleurs nombreuses d'un rouge vermillon très-vif. 5 francs.

**CENTROPOGON SPECIOSUS, Planchon.**

Très-jolie espèce à grandes feuilles d'un vert satiné à la partie supérieure et d'un rouge ponceau en-dessous; corolle de 2 pouces de longueur, écarlate, d'un orange vif à l'extrémité. 10 francs.

**CENTROSELENIA (NAUTYLOCALYX) BRACTEATA, Planchon.**

Plante très-remarquable à grandes feuilles pubescentes d'un vert glauque; fleurs grandes d'un blanc pur, sortant du milieu de deux enveloppes florales d'un violet pâle. Introduite du Socorro en 1850 par M. L. Schlim. 10 francs.

**COLUMNEA AURANTIACA, Decaisne.**

Cette jolie espèce est figurée dans la Flore des Serres juin 1850.

5 francs.

### COLLECTIONS SPÉCIALES :

Mon établissement de Luxembourg a fait paraître un catalogue spécial pour la généralité des plantes de serre tempérée et froide, pour les Azalées, Calceolaires, Camellia, Chrysanthèmes, Cinéraires, Fuchsias, Geranium, Pensées, Rosiers, Rhododendrum, Verbenas, etc., etc., ainsi que pour les *graines de fleurs et de légumes*.

Ce catalogue sera adressé franco à toute personne qui en fera la demande par lettre affranchie.

## ORCHIDÉES REMARQUABLES

*Nouvellement introduites.*

### ANGULOA CLOWESII, var. aurantiaca.

Cette belle variété est originaire de la Nouvelle-Grenade et se fait remarquer par des fleurs d'un jaune orange très-brillant. 40 à 75 francs.

### ANGULOA PURPUREA.

J'ai introduit cette splendide espèce en automne 1851 et plusieurs exemplaires ont fleuri au mois de février dernier. La fleur est très-grande, intérieurement d'un pourpre foncé, velouté, parfois légèrement maculé de jaune vif, labelle rose ponctué de carmin, pourpre à la partie supérieure, colonne blanche pointillée de carmin, gynosthème jaune tendre; pétales et sépales extérieurement d'un beau jaune.

C'est la plus belle espèce du genre et je puis hardiment la recommander comme telle aux Orchidophiles. 50 à 100 francs.

### CYCNOCHES BARBATUM, Lindl.

20 à 30 francs.

### CYCNOCHES LINDLEYI, Lind.

30 à 75 francs.

### CYCNOCHES PESCATOREI, Lindl.

50 à 75 francs.

Voir pour la description de ces trois espèces mon catalogue de l'année dernière.

### EPIDENDRUM HASTILABIUM.

Cette jolie epiphyte est originaire de la province d'Ocaña (Nouvelle Grenade) où elle a été découverte en automne 1851. Elle porte un bel épis de 40 à 60 fleurs, à labelle hasté, blanc strié de carmin, sépales et pétales d'un jaune orange.

50 à 50 francs.

### EPIDENDRUM LILACINUM.

Espèce terrestre à grande ombelle de fleurs lilas, très-odorantes. Introduite en 1830 de la Nouvelle Grenade.

50 à 50 francs.

### EPIDENDRUM SCEPTUM, Lindl.

La dénomination spécifique donnée à cette brillante espèce par le savant professeur Lindley est un sûr garant de son mérite supérieur. Elle surpasse en beauté toutes ses congénères et ses riches épis peuvent supporter la comparaison avec ceux des plus gracieux Saccolabium. Ils ne portent pas moins de 60 à 80 fleurs, du parfum le plus suave, à pétales et sépales d'un jaune d'or ponctuée de carmin; labelle blanc pointillé de pourpre à la base et pourpre foncé à l'extrémité.

Découverte par moi en 1845, cette magnifique espèce vient d'être retrouvée par M. Schlim, qui m'en envoya des exemplaires vivants à la fin de l'année dernière.

50 à 100 francs.

### ERIOPHIS BILOBA, Lindl.

(Voir la description dans mon catalogue précédent.)

25 à 50 francs.

## ORCHIDÉES REMARQUABLES.

### GONGORA AUREA-PURPUREA.

Hampe de deux pieds de longueur; fleur d'un jaune d'or maculé de pourpre.  
Jolie espèce originaire de la Nouvelle-Grenade. 25 francs.

### GONGORA VERTICILLATA.

Hampe de trois à quatre pieds de longueur; fleurs généralement verticillées par quatre, blanches ponctuées de rouge. Espèce très-remarquable, introduite du Socorro, en 1831. 25 à 40 francs.

### HOULLETIA ODORATISSIMA.

50 à 50 »

### HOULLETIA PICTA.

25 à 40 »

### HUNTLEYA FIMBRIATA.

50 à 75 »

(Voir la description de ces trois espèces dans mon catalogue précédent.)

### HUNTLEYA MARGINATA.

Très-jolie espèce terrestre de la Nouvelle-Grenade, à hampe uniflore de trois à quatre pouces de hauteur; fleurs grandes, odorantes, à pétales blancs, quelquefois couleur café au lait, labelle, très-grand, blanc rayé de violet au centre, marginé de violet pourpre. Cette plante figure dans mon catalogue de l'année dernière sous le nom de *Zygopetalum fragrans*. 40 à 75 francs.

### MYANTHUS (CATASETUM) SANGUINEUS.

(Voir catalogue de 1831.) 20 à 40 »

### MAXILLARIA LUTEO-ALBA. Lindl.

(Voir catalogue de 1831.) 20 à 50 »

### MAXILLARIA VENUSTA.

Quoiqu'appartenant à ce genre, généralement peu remarquable, l'espèce en question n'en est pas moins une fort belle plante à très-grandes fleurs, de cinq à six pouces de diamètre, du blanc le plus pur et labelle jaune tendre. Elle est originaire de la Nouvelle-Grenade et a été introduite en 1831.

30 à 50 francs.

### ODONTOGLOSSUM HASTILABIUM. Lindl.

50 à 100 »

### ODONTOGLOSSUM NAEVIUM. Lindl.

100 »

### ODONTOGLOSSUM PESCATOREI. Lindl.

100 à 200 »

### ODONTOGLOSSUM SCHLIMMII. Lindl.

40 à 80 »

Ces quatre espèces sont magnifiques et appartiennent aux plus brillantes introductions des derniers temps (Voir le catalogue de 1831.)

### ONCIDIUM CANDELABRUM. Lindl.

60 à 150 francs.



**ONCIDIUM CUCULLATUM, Lindl.**

Cette charmante espèce fleurit actuellement dans mes serres et fait l'admiration des visiteurs. Les fleurs en sont très-brillantes, à grand labelle d'un beau rose maculé de pourpre, pétales et sépales brônâtres. Originaire du *Quindiu* et introduite en 1851. 50 à 80 francs.

**PAPHINIA TIGRINA.**

(Voir le catalogue de 1851.) 25 à 40 "

**SCHLIMMIA JASMINODORA. Planch. et Lind.**

Genre nouveau des plus curieux, à sépales inférieurs soudés ensemble et formant un sac ressemblant à ceux des *Cypripedium*. L'espèce en question porte une hampe inclinée de huit à dix pouces, garnie de dix à quinze fleurs d'un blanc pur, à odeur de jasmin fortement prononcée. Elle croit épiphyte et terrestre dans les forêts des versants tempérés de la province d'Ocana, où elle a été découverte par M. Schlim. 50 à 50 francs.

**SOBRALIA DICHOTOMA, Ruiz et Pavon.**

75 à 150 "

**SOBRALIA RUCKERII, Lind.**

108 à 200 "

**SOBRALIA VIOLACEA, Lind.**

50 à 75 "

**UROPEDIUM LINDENII, Lindley.**

200 "

(Voy., pour ces 4 espèces le catalogue de 1852.)

*Nota.* Toutes les Orchidées qui précèdent ont été figurées et les dessins s'en trouvent à l'établissement ainsi que ceux d'un grand nombre d'espèces non consignées ici.

**SERRE CHAUDE.**

	fr. c.		fr. c.
ADULTA TOXICARIA . . . . .	" "	Aeschynanthus Teysmannii. . . . .	2 "
Achimenes, 23 espèces et variétés nouvelles, chaque à . . .	75	AFZELIA DISCOLOR. . . . .	15-25 "
Adenocalymna comosum. . . . .	2 "	Agalmyla staminea . . . . .	2 "
— longeracemosum. . . . .	15 "	Agatophyllum aromaticum. . . . .	4 "
ADHATODA AENEAE (Gendarussa). . .	5 "	Agave filifera . . . . .	15-50 "
Aechmea (v. Bromeliacées). . . . .	" "	— glauca . . . . .	8 "
Aegiphylla grandiflora. . . . .	5 "	— stricta . . . . .	10 "
Aeschynanthus Acklandii . . . . .	5 "	Allamanda Aubletii . . . . .	10 "
— Boschianus. . . . .	75	— cathartica. . . . .	2 "
— javanicus . . . . .	2 "	— neriifolia . . . . .	4 "
— Lobbianus . . . . .	75	— Paraensis . . . . .	4 "
— longiflorus (Lysionotus) . . . . .	1 "	— Schottii. . . . .	4 "
— miniatus . . . . .	1 "	Alloplectus congestus . . . . .	2 "
— Paxtonii. . . . .	1 "	— CINEREUS. . . . .	" "
— pulchellus. . . . .	2 "	— GLABER . . . . .	" "
— pulcher. . . . .	1 "	— SCHLIMMII . . . . .	10 "
— Roxburghii. . . . .	1 "	— speciosus . . . . .	2 "
— speciosus . . . . .	2 "	— — purpureus. . . . .	5 "
		— VELUTINUS . . . . .	" "

	fr.	c.		fr.	c.
<i>Alstonia macrophylla</i> . . . . .	5	"	<i>Besleria guyanensis</i> . . . . .	2	"
<i>Amaryllis reticulata superba</i> . . . . .	5	"	— <i>URTICAEFOLIA</i> . . . . .	"	"
— <i>Solandraeflora</i> . . . . .	10	"	— <i>WAGENERIANA</i> . . . . .	"	"
— diverses espèces nouvelles. . . . .	"	"	<i>BIGNONIA FERRUGINEA</i> ( <i>Anemopaegma</i> ), arbrisseau non grimpant à grandes panicules de fleurs d'un orange vif		
<i>AMHERSTIA NOBILIS</i> . . . . .	"	"	— <i>marmorata</i> . . . . .	3	"
<i>AMORPHOPHALLUS GRANADENSIS</i> . . . . .	10	"	— <i>mollissima</i> . . . . .	3	"
<i>Ancistrolobus carneus</i> . . . . .	1	"	— <i>species du Cuba</i> . . . . .	3	"
— <i>pulchellus</i> . . . . .	"	"	<i>Billbergia</i> (v. <i>Bromeliacées</i> ). . . . .	"	"
<i>ANTIARIS TOXICARIA</i> . . . . .	"	"	<i>B'ighia sapida</i> . . . . .	13	"
<i>Anthurium acaule</i> . . . . .	5	"	<i>Bomplandia trifoliata</i> . . . . .	"	"
— <i>CORDIFOLIUM</i> . . . . .	"	"	<i>Bowditchia Caobano</i> . . . . .	10	"
— <i>digitatum</i> . . . . .	"	"	<i>BOMBAX CARTHAGINENSIS</i> . . . . .	23	"
— <i>Galeottianum</i> . . . . .	2	"	<i>Bonapartea gracilis</i> ( <i>Dasyli- rion</i> ) . . . . .	13-30	"
— <i>giganteum</i> . . . . .	20	"	<i>Brexia chrysophylla</i> . . . . .	13-23	"
— <i>Hookerii</i> . . . . .	5	"	— <i>madagascarensis</i> . . . . .	2	"
— <i>podophyllum</i> . . . . .	"	"	— <i>serrata</i> . . . . .	5	"
<i>Aphelandra cristata</i> . . . . .	1	"	<i>Bromelia</i> (v. <i>Bromeliacées</i> ). . . . .	"	"
— <i>fulgens</i> . . . . .	1	"	<i>Brownea Ariza</i> . . . . .	10-15	"
— <i>GRANDIS</i> . . . . .	10	"	— <i>erecta</i> . . . . .	23-30	"
— <i>MACROPHYLLA</i> . . . . .	"	"	— <i>grandiceps</i> . . . . .	10	"
<i>Aralia</i> (v. <i>Araliacées</i> ). . . . .			— <i>latifolia</i> . . . . .	13	"
<i>Areocalyx Endlicherianus</i> . . . . .	10	"	— <i>PRINCEPS</i> . . . . .	50	"
<i>Ardisia acuminata</i> . . . . .	2	"	— <i>racemosa</i> . . . . .	5	"
— <i>paniculata</i> . . . . .	8	"	<i>Brugmansia floribunda</i> . . . . .	1	"
— <i>SPECIOSA</i> . . . . .	25	"	— <i>NOBILIS</i> . . . . .	"	"
<i>Argyreia Choisiana</i> . . . . .	2	"	<i>BRUNELLIA FUNCIANA</i> . . . . .	23	"
<i>Aristolochia Oltonis</i> . . . . .	5	"	<i>BUMELIA MONTANA</i> . . . . .	23-30	"
— <i>pieta</i> . . . . .	2	"	<i>BUNCHOSIA MACROPHYLLA</i> . . . . .	"	"
— <i>sp. de Cuba</i> . . . . .	"	"	<i>BYRSONIMA HYPARGYREA</i> . . . . .	13	"
<i>Artocarpus imperialis</i> . . . . .	10-20	"	<i>Caladium bicolor</i> . . . . .	5	"
— <i>incisa</i> . . . . .	35	"	— <i>picturatum</i> . . . . .	"	"
— <i>integrifolia</i> . . . . .	5	"	— <i>discolor</i> . . . . .	5	"
<i>Arum campanulatum</i> ( <i>Amor- phophallus</i> ). . . . .	3-5	"	— <i>haematostigma</i> . . . . .	5	"
<i>Arundinaria glaucescens</i> . . . . .	1	"	— <i>macrophyllum</i> . . . . .	5	"
<i>ATACCA CRISTATA</i> . . . . .	10	"	— <i>odoratissimum</i> . . . . .	5	"
<i>Barbaecnia purpurea</i> . . . . .	2	"	— <i>pictum</i> . . . . .	2	"
— — <i>Rogieri</i> . . . . .	5	"	— <i>violaceum</i> . . . . .	2	"
— <i>squamata</i> . . . . .	2-6	"	— <i>diverses espèces nouvel-</i>	"	"
<i>Barringtonia racemosa</i> (voy. <i>Stracivanda insigne</i> ). . . . .	15-23	"	— <i>de Colombie</i> . . . . .	"	"
— <i>speciosa</i> . . . . .	"	"	<i>Calliandra caracasana</i> . . . . .	5	"
<i>Begonia albo-coccinea</i> . . . . .	4-5	"	<i>Calophyllum Calaba</i> . . . . .	8	"
— <i>cinabarina</i> . . . . .	3-5	"	<i>Calycophyllum coccineum</i> . . . . .	23	"
— <i>coccinea</i> . . . . .	1	"	<i>Campylobotrys discolor</i> . . . . .	2-5	"
— <i>JANTH</i> . . . . .	10	"	<i>Canna</i> (v. <i>Serre froide</i> ). . . . .		
— <i>lucida</i> . . . . .	1	"	<i>Canella alba</i> . . . . .	13	"
— <i>macrophylla</i> . . . . .	2-5	"	<i>Capanea grandiflora</i> . . . . .	2	"
— <i>odoratissima</i> . . . . .	1	"	— <i>tigrina</i> . . . . .	2	"
— <i>platanifolia</i> . . . . .	2	"	<i>Capparis nodosa</i> . . . . .	5	"
— <i>PUTZEYSII</i> . . . . .	2-10	"	<i>Caraguata lingulata</i> . . . . .	5	"
— <i>ramentacea</i> . . . . .	1	"	<i>Carapa guianensis</i> . . . . .	23-30	"
— <i>stigmosa</i> . . . . .	1	"	<i>Carica mana</i> . . . . .	5	"
— <i>tomentosa</i> . . . . .	5	"	<i>Carolinea affinis</i> . . . . .	5	"
— <i>vitifolia</i> . . . . .	5	"	— <i>alba</i> . . . . .	5	"
<i>Belangeria speciosa</i> . . . . .	6	"	— <i>fastuosa</i> . . . . .	5	"
<i>BERTHOLLETTIA EXCELSA</i> . . . . .	50	"	— <i>HUMILIS</i> , espèce naine fleurissant à une hauteur de 2 pieds; fleurs magnifiques. . . . .	40	"
<i>Bertolonia maculata</i> ( <i>Erioc- nema aenea</i> ). . . . .	2-6	"			
<i>Besleria ardens</i> . . . . .	2	"			
— <i>campanulata</i> . . . . .	2	"			

	fr.	c.
<i>Caryophyllus aromaticus</i> . . . . .	"	"
<i>Catesbaea Lindeniana</i> (Port- landia grandiflora). . . . .	5	"
<i>Cecropia palmata</i> . . . . .	3-15	"
— <i>peltata</i> . . . . .	"	"
<i>Centradenia floribunda</i> . . . . .	4	"
<i>CENTROPOGON ANGUSTIFOLIUS</i> . . . . .	"	"
— <i>CAMPYLOBOTRYS</i> . . . . .	"	"
— <i>KERMESINUS</i> . . . . .	"	"
— <i>SPECIOSUS</i> . . . . .	10	"
— <i>VERBASCUM</i> . . . . .	"	"
<i>Centroselenia bracteata</i> (Nau- tylocalyx) . . . . .	10	"
— <i>glabra</i> . . . . .	2	"
<i>Cephalotus follicularis</i> . . . . .	30	"
<i>Ceratostemma cordifolia</i> (Se- miramisia Lindenii) . . . . .	15-50	"
<i>Cerbera frutescens</i> . . . . .	2	"
— <i>laurifolia</i> . . . . .	5	"
— <i>Manghas</i> . . . . .	5	"
— <i>Tanghin</i> . . . . .	2	"
<i>CHAETOGASTRA LINDENIANA</i> . . . . .	"	"
— <i>PURPUREA</i> . . . . .	"	"
— <i>SPLENDENS</i> . . . . .	"	"
— <i>strigosa</i> . . . . .	2	"
<i>Charianthus coccineus</i> . . . . .	5-15	"
<i>Chirita Moonii</i> . . . . .	2	"
— <i>Walkerii</i> . . . . .	1	"
<i>CHRYSOPHYLLUM ARGENTEUM</i> . . . . .	"	"
— <i>SPECIOSUM</i> ( <i>Vismia ma-</i> <i>crophylla</i> ) . . . . .	25-50	"
<i>Cinchona calisaya</i> . . . . .	2	"
— <i>MACROPHYLLA</i> . . . . .	"	"
<i>Cinnamomum aromaticum</i> . . . . .	5	"
<i>Cissus velutina</i> . . . . .	1	"
<i>Cleome violacea</i> . . . . .	5	"
— <i>ROSEA</i> . . . . .	5	"
<i>Clerodendrum Bethunianum</i> . . . . .	10	"
— <i>capitatum</i> . . . . .	6	"
— <i>echinatum</i> . . . . .	5	"
— <i>fallax</i> . . . . .	5	"
— <i>glaucum</i> . . . . .	1	"
— <i>Kaempferii</i> . . . . .	5	"
— <i>macrophyllum</i> . . . . .	5	"
— <i>scandens</i> . . . . .	5	"
— <i>sinuatum</i> . . . . .	1 50	"
— <i>splendens</i> . . . . .	2	"
— <i>volubile</i> . . . . .	1	"
<i>Clusia Capei</i> . . . . .	"	"
<i>Coccoloba Chica</i> . . . . .	25	"
— <i>DISCOLOR</i> . . . . .	"	"
— <i>longifolia</i> . . . . .	25	"
— <i>macrophylla</i> . . . . .	"	"
— <i>pubescens</i> . . . . .	15	"
— <i>SPECIOSA</i> . . . . .	"	"
<i>Coccosysepium discolor</i> . . . . .	1	"
<i>COLUMNÆA AURANTIACA</i> . . . . .	5	"
— <i>CUBENSIS</i> . . . . .	5	"
— <i>crassifolia</i> . . . . .	1	"
— <i>FULGENS</i> . . . . .	"	"
— <i>NODOSA</i> . . . . .	"	"
— <i>VILLOSA</i> . . . . .	"	"

	fr.	c.
<i>Combretum Afzelii</i> . . . . .	2	"
— <i>argenteum</i> . . . . .	5	"
— <i>ferrugineum</i> . . . . .	5	"
— <i>macrophyllum</i> . . . . .	4	"
— <i>Pinceanum</i> . . . . .	5	"
— <i>purpureum</i> . . . . .	5	"
— <i>Wrightianum</i> . . . . .	5	"
<i>Congea azurea</i> . . . . .	4	"
<i>Conoclinium inanthinum</i> . . . . .	5	"
<i>Conradia floribunda</i> ( <i>Rytido-</i> <i>phyllum</i> ) . . . . .	2	"
<i>CONDAMINEA LONGIFOLIA</i> . . . . .	"	"
— <i>MACROPHYLLA</i> . . . . .	"	"
<i>Cordia nivea</i> . . . . .	1	"
<i>Corysanthera atro-sanguinea</i> . . . . .	50	"
<i>COUTARIA CAMPANILLA</i> . . . . .	"	"
— <i>speciosa</i> ( <i>Portlandia</i> <i>hexandra</i> ) . . . . .	"	"
<i>Crinum</i> sp. de Venezuela . . . . .	10	"
<i>Croton</i> ( <i>Codiaeum</i> ) . . . . .	"	"
— <i>picatum</i> . . . . .	2-10	"
— <i>variegatum</i> . . . . .	4-10	"
<i>Cryptolepis longiflora</i> . . . . .	5-25	"
<i>Cummingia trimaculata</i> . . . . .	1	"
<i>Cupania panduraefolia</i> . . . . .	5	"
— <i>sp. nova</i> . . . . .	"	"
<i>Curculigo recurvata</i> . . . . .	1	"
<i>Curcuma Roscoeana</i> . . . . .	10	"
— <i>rubricaulis</i> . . . . .	"	"
<i>CYANELLA METALLICA</i> . . . . .	25	"
<i>Cyrtanthera Ghiesbreghtii</i> . . . . .	1	"
<i>Cyrtoceras acuminatum</i> . . . . .	5	"
— <i>multiflorum</i> . . . . .	2	"
— <i>reflexum</i> . . . . .	2	"
<i>Dasylium</i> ( <i>Bonaparteia</i> ) . . . . .	"	"
— <i>filiforme</i> . . . . .	15-50	"
— <i>serratifolium</i> . . . . .	10	"
<i>Dichorisandra discolor</i> . . . . .	10	"
<i>Dillenia speciosa</i> . . . . .	10	"
<i>Dionaea muscipula</i> . . . . .	4	"
<i>Diospyros Ebenum</i> . . . . .	10	"
<i>Dipladenia atropurpurea</i> . . . . .	5	"
— <i>crassinoda</i> . . . . .	5	"
— <i>nobilis</i> . . . . .	10	"
— <i>splendens</i> . . . . .	10	"
— <i>UROPHYLLA</i> . . . . .	10	"
<i>DIPTERACANTHUS ALBIFLORUS</i> . . . . .	5	"
— <i>spectabilis</i> . . . . .	2	"
<i>Dracaena angustifolia</i> ( <i>ficifo-</i> <i>lia</i> ) . . . . .	5	"
— <i>Draco</i> . . . . .	2	"
— <i>brasiliensis</i> . . . . .	5	"
— <i>NOBILIS</i> . . . . .	50	"
— <i>umbraulifera</i> . . . . .	10	"
<i>Dracontium pertusum</i> . . . . .	1	"
<i>Duranta Baumgardii</i> . . . . .	1	"
<i>Durio Zibethinus</i> . . . . .	"	"
<i>Dyckia ramosa</i> . . . . .	"	"
— <i>remotiflora</i> . . . . .	1	"
<i>Eclites nutans</i> . . . . .	2	"
<i>Eperua falcata</i> . . . . .	25	"
<i>Epiphyllum Schlimmii</i> . . . . .	5	"

	fr. c.		fr. c.
<i>Eriocnema acnea</i> (Bertolonia maculata) . . . . .	2 "	<i>GLICOSMIS AURANTIACA</i> . . . . .	" "
— <i>mariporea</i> . . . . .	10 "	<i>Glycine à fleurs roses de Cey-</i> <i>lan</i> . . . . .	2 "
<i>Erythrina macrophylla</i> . . . . .	5 "	<i>GODOYA SPLENDIDA</i> . . . . .	" "
— <i>species de Colombie</i> . . . . .	5 "	<i>Goethia cauliflora</i> . . . . .	5 "
<i>Erythrochiton brasiliensis</i> . . . . .	5-10 "	<i>GRAS CADLIFLORA</i> . . . . .	25 "
— <i>macrophylla</i> . . . . .	10 "	<i>Grisehowia hirta</i> . . . . .	" "
<i>EUCHARIS CANDIDA</i> , charmante		<i>Grislea purpurea</i> . . . . .	2 "
<i>Amaryllidée</i> nouvelle de la		<i>Guayacum sanctum</i> . . . . .	4 "
Nouvelle-Grenade, à fleurs		<i>Guzmania</i> (v. <i>Bromeliacées</i> ) . . . . .	" "
en ombelle, d'un blanc de		<i>Hamelia species de Colombie</i> . . . . .	5 "
neige . . . . .	20 "	<i>Haemodictyon venosum</i> (Echites nutans) . . . . .	2 "
<i>Eugenia caryophyllata</i> . . . . .	10 "	<i>Hebeclinium ianthinum</i> . . . . .	5 "
— <i>MALACCENSIS</i> . . . . .	10 "	<i>HEBYOSMUM MACROPHYLLUM</i> . . . . .	" "
— <i>Sinaro</i> . . . . .	10-25 "	<i>Heinsia jasminiflora</i> . . . . .	5 "
— <i>trifernata</i> . . . . .	10 "	<i>Heintzia tigrina</i> . . . . .	2 "
<i>Euphorbia atropurpurea</i> . . . . .	5 "	<i>Heliconia pumila</i> . . . . .	10 "
— <i>pulcherrima</i> (Poinsettia) . . . . .	1 "	<i>Heritiera Fomes</i> . . . . .	10 "
<i>Euphorbia Longan</i> . . . . .	10 "	— <i>macrophylla</i> . . . . .	5-50 "
<i>Exostemma hirsuta</i> (Oxyanthus) . . . . .	1 "	<i>HETEROPTERIS AUREO-NITENS</i> . . . . .	" "
— <i>macrophylla</i> . . . . .	15-25 "	<i>Higginsia discolor</i> (Campylobo- trys) . . . . .	2 "
<i>Fagraea obovata</i> . . . . .	6 "	<i>Hillia longiflora</i> . . . . .	2 "
<i>FEVILLEA JAVILLA</i> (Nhandiro- ba) . . . . .	25 "	— <i>prasiantha</i> . . . . .	2 "
<i>Feuillaea pedata</i> . . . . .	15 "	<i>Hoya bella</i> . . . . .	5 "
<i>Ficus barbata</i> . . . . .	5 "	— <i>Bidwilliana</i> . . . . .	5 "
— <i>Campanero</i> . . . . .	5 "	— <i>campanulata</i> . . . . .	2-4 "
— <i>elastica</i> . . . . .	2 "	— <i>cinnamomifolia</i> . . . . .	3 "
— <i>Lucida</i> . . . . .	10 "	— <i>crassifolia</i> . . . . .	6 "
— <i>macrophylla</i> ( <i>Artocarpus</i> <i>imperialis</i> ) . . . . .	5-25 "	— <i>imperialis</i> . . . . .	4-8 "
— <i>religiosa</i> . . . . .	5 "	— <i>lacunosa</i> . . . . .	2 "
<i>Franciscea acuminata</i> . . . . .	2 "	— <i>macrophylla</i> . . . . .	5 "
— <i>confertiflora</i> . . . . .	5 "	— <i>mollis</i> . . . . .	1-4 "
— <i>eximia</i> . . . . .	5 "	— <i>Paxtonii</i> . . . . .	2 "
— <i>hydrangaeformis</i> . . . . .	2 "	— <i>pieta</i> . . . . .	12 "
— <i>latifolia</i> . . . . .	2 "	<i>Hymenaea courbaril</i> . . . . .	10 "
— <i>ramosissima</i> ( <i>augusta</i> ) . . . . .	5 "	<i>Ioga Saman</i> . . . . .	5 "
<i>Galaetodendron utile</i> . . . . .	" "	<i>ISERTIA COCCINEA</i> (Guettarda) . . . . .	25 "
<i>Galipea odoratissima</i> . . . . .	10 "	<i>IPOMAEA LINBATA</i> (Pharbitis) . . . . .	5 "
<i>Garcinia Mangostana</i> . . . . .	25 "	<i>Ixora acuminata</i> . . . . .	" "
<i>Gardeola africana</i> . . . . .	15 "	— <i>coccinea</i> . . . . .	2-5 "
— <i>Devoniana</i> . . . . .	15 "	— <i>euneifolia</i> . . . . .	5 "
— <i>longistylis</i> . . . . .	5 "	— <i>Griffithii</i> . . . . .	10 "
— <i>Pinceana</i> . . . . .	6 "	— <i>incarnata</i> . . . . .	5-10 "
— <i>Rothmannii</i> . . . . .	5 "	— <i>javanica</i> . . . . .	5-10 "
— <i>Sherbourniae</i> . . . . .	2 "	— <i>odorata</i> ( <i>longifolia</i> , <i>Brio-</i> <i>nis</i> ) . . . . .	5-10 "
— <i>Stanleyana</i> . . . . .	2-10 "	— <i>salicifolia</i> . . . . .	5-10 "
— <i>Whitfieldii</i> . . . . .	5 "	<i>Jacaranda Clauseniana</i> . . . . .	25 "
<i>Gastonia</i> ( <i>Gilibertia</i> ) . . . . .	" "	— <i>mimosaeifolia</i> . . . . .	5 "
— <i>dentata</i> . . . . .	10 "	— <i>TOMENTOSA</i> , espèce nou- velle de Colombie à fleurs d'un bleu d'azur . . . . .	" "
— <i>palmata</i> . . . . .	10 "	<i>JAMBOSA MALACCENSIS</i> . . . . .	" "
<i>Genipa americana</i> . . . . .	10 "	<i>Jatropha panduraefolia</i> . . . . .	5 "
— <i>Caruto</i> . . . . .	10 "	— <i>podagrica</i> . . . . .	15 "
<i>Gesneria barbata</i> . . . . .	5 "	<i>Jonesia Asoca</i> . . . . .	20 "
— <i>Leopoldii</i> . . . . .	10 "	<i>LAFOENSIA PUNICAEFOLIA</i> . . . . .	25 "
— <i>Lindeniana</i> . . . . .	3 "	<i>Lagetta lintearia</i> . . . . .	5-25 "
— <i>pieta</i> . . . . .	2 "	<i>Lapageria rosea</i> . . . . .	50 "
— <i>rupestris</i> . . . . .	5 "	<i>Laplacea</i> ( <i>Euria</i> ) . . . . .	" "
— <i>Seemannii</i> . . . . .	5 "		
— <i>zebrina splendens</i> . . . . .	2 "		
<i>GEOFFROYA BREDEMAYERI</i> . . . . .	" "		



	fr. c.		fr. c.
Laplacea pubescens . . . . .	15	Nepenthes ampullacen. . . . .	50
— setosa . . . . .	15	— distillatoria . . . . .	8
Laurus Canella. . . . .	2	— laevis. . . . .	25
— Cinnamomum. . . . .	5	— phyllamphora. . . . .	25-50
— Persea . . . . .	6	— Rafflesiana. . . . .	50-75
— SALICIFOLIUS. . . . .	25	— sanguinea. . . . .	»
Leea lucida (Aralia excelsa). . . . .	5	Niphaea alba . . . . .	»
Liebigia speciosa (Tromsdorfia). . . . .	2	— QUINTQUEVULNERA . . . . .	»
LISIANTHUS CANDIDUS. . . . .	»	Oldfieldia africana. . . . .	10-25
— daturoides. . . . .	»	Oxyanthus hirsutus. . . . .	1
— MACROPHYLLUS. . . . .	»	Panax fruticosum. . . . .	15-50
— PRINCEPS. . . . .	»	PALICOUREA AURANTIACA. . . . .	»
— Russelianus. . . . .	5	— CYANEA . . . . .	20
Luhea caracasana. . . . .	10	— macrostachya. . . . .	5
Magnolia (Talauma). . . . .	»	Pancratium undulatum. . . . .	5
— fragrantissima. . . . .	25	Passiflora Briedeliaefolia . . . . .	»
— mutabilis . . . . .	»	— Meridensis glauca). . . . .	15-30
— odoratissima (T. Can-	»	— pubera . . . . .	»
— dollei). . . . .	»	— retusa . . . . .	»
— Plumieri . . . . .	25	— Schlimmiana . . . . .	»
— pumila . . . . .	6	— diverses espèces nou-	»
Manmiliaria sp. nova de la Nou-	»	— velles de Colombie. . . . .	»
— ville-Grenade . . . . .	15	Pavetta borbonica . . . . .	20-40
Manettia sp. nova. . . . .	»	Pandanus inermis. . . . .	10-25
Mammea americana. . . . .	10	— utilis. . . . .	5-25
Mangifera indica. . . . .	10	— javanicus variegatus. . . . .	50
Manglietia glauca. . . . .	10	Pariyoa grandiflora . . . . .	»
Maranta albo-lineata. . . . .	4-10	Pentarraphia cubensis. . . . .	2
— eximia . . . . .	10	Persea gratissima (Laurus). . . . .	6
— glumacea . . . . .	6	Peperomia cordifolia. . . . .	2
— roseo-lineata . . . . .	10	Pharus vittatus. . . . .	6
— rotundifolia. . . . .	10-25	Philodendron crassinerve. . . . .	2
— sanguinea . . . . .	6	— crinipes. . . . .	4
— variegata . . . . .	10	— digitatum . . . . .	2
— vittata . . . . .	25	— Fontanesii. . . . .	15
— sp. de Cayenne. . . . .	10	— giganteum. . . . .	20
— sp. de la Nouvelle-Gre-	»	— laceraum. . . . .	5
— nade . . . . .	»	— pertusum . . . . .	10-15
MARCEITIA ANDICOLA . . . . .	5	— pinnatifidum . . . . .	15
MATISIA CORDATA . . . . .	»	Phrynum (v. Maranta). . . . .	»
MEDINILLA MAGNIFICA . . . . .	20-40	Phyllanthron Bojerianum. . . . .	6-25
— speciosa. . . . .	2	— comorense. . . . .	6-25
— — la douzaine . . . . .	15	Pincineetia glauca. . . . .	10
MELIOSMA SPECIOSA. . . . .	»	— stricta . . . . .	10-25
MENDOZIA RHODOSTOMA. . . . .	»	— tuberculata. . . . .	10-25
Meriania macrantha. . . . .	10	Piper Betel. . . . .	5
MIKANIA CORYMBIFLORA. . . . .	5	— cordatum . . . . .	5
Michelia Champaca . . . . .	10	— nigrum. . . . .	5
Musa Cavendishii. . . . .	5	— diverses espèces à. . . . .	2
— Dacca . . . . .	10	Pitcairnia (v. Broméliacées). . . . .	»
— discolor. . . . .	10	Pleroma elegans . . . . .	2
— zebрина. . . . .	50	PORTLANDIA CAMPANILLA . . . . .	»
Myristicha moschata. . . . .	50	— hexandra . . . . .	»
MYRTUS LINEARIFOLIUS. . . . .	»	— grandiflora (Catesbaea	»
— myrsinoides . . . . .	3-25	— Lindeniana). . . . .	5
— Pimenta . . . . .	5	— sp. nova . . . . .	»
— tomentosa . . . . .	2	Posoqueria formosa. . . . .	10
— VERTICILLATA . . . . .	25	— longiflora . . . . .	5
Napoleonae imperialis. . . . .	6-10	— platiphylla. . . . .	15
— Whitfieldii. . . . .	15	Pourretia (v. Broméliacées). . . . .	»
NAUTYLOCALYX BRACATEATUS (Cen-	»	PSIDIUM FERRUGINEUM. . . . .	5
— troselenia) . . . . .	40	PSYCHOTRYA BRACATEATA . . . . .	15

	fr.	c.		fr.	c.
PSYCHOTRYA coerulescens . . . . .	»	»	Siphocampylus (voyez Serre		
Puya (v. Bromeliacées). . . . .	»	»	froide). . . . .	»	»
Pyrostria polymorpha (Pavetta			Solanum purpureum. . . . .	5	»
borbonia). . . . .	20-40	»	Sophora secundiflora. . . . .	»	»
Quassia amara. . . . .	15	»	Sorindeja madagascarensis. . . . .	10	»
Raphistemma pulchellum. . . . .	3	»	Spathodea campanulata. . . . .	5	»
Randia longiflora. . . . .	10	»	— gigantea. . . . .	5	»
Ravenala (Urania). . . . .	»	»	— speciosa. . . . .	10-25	»
— amazonica. . . . .	50	»	Steriphoma aurantiaca. . . . .	5-10	»
— madagascarensis. . . . .	25	»	Strophanthus (v. Roupellia). . . . .	»	»
Rheedia lateriflora. . . . .	10	»	STYLIGINELLA GRASSIPES. . . . .	»	»
RHOPALA ARGENTEA. . . . .	»	»	Strychnos nux vomica . . . . .	»	»
— corcovadensis. . . . .	25-50	»	Taberneamontana dichotoma. . . . .	2	»
— COMPLICATA. . . . .	»	»	— longiflora . . . . .	8	»
— elegans (montana). . . . .	10-20	»	Tacca integrifolia (Atacca). . . . .	10	»
— MACROPHYLLA . . . . .	»	»	Tacsonia (v. Serre froide). . . . .	»	»
— MAIPURITO. . . . .	50-100	»	Talauma (v. Magnolia). . . . .	»	»
— PAMPLONENSIS . . . . .	50	»	Thea Assamica. . . . .	5	»
— POLYSTACHYA . . . . .	25-100	»	Theobroma Cacao. . . . .	25	»
— SPECIOSA. . . . .	»	»	THEOPHRASTA GLAUCA. . . . .	50	»
— sp. nova. . . . .	»	»	— Jussieu. . . . .	10	»
Rogiera amoena. . . . .	2	»	— longifolia. . . . .	5-15	»
— discolor (Rondeletia). . . . .	2	»	— MACROPHYLLA . . . . .	55	»
— elegans. . . . .	2	»	— MINOR. . . . .	50	»
— Roezlii . . . . .	5	»	— OCANENSIS . . . . .	50	»
— versicolor . . . . .	10	»	Thibaudia (v. Ericacées, etc.). . . . .	»	»
Rondeletia discolor (Rogiera). . . . .	2	»	Tillandsia (v. Bromeliacées). . . . .	»	»
Roupellia grata (Strophanthus			TRIPLARIS CORDIFOLIA. . . . .	»	»
Stanleyanus.) . . . . .	2	»	Tromsdorfia speciosa (Liebi-		
Rytidophyllum floribundum . . . . .	2	»	gia). . . . .	2	»
— speciosum. . . . .	»	»	THYRSACANTHUS RUTILANS. . . . .	»	»
Salpingantha coccinea. . . . .	10	»	Urania (v. Ravenala). . . . .	»	»
Saurauja macrophylla. . . . .	4-10	»	Vigandia Caracasana. . . . .	5	»
— spectabilis. . . . .	4	»	Vismia Lindeniana . . . . .	25	»
— villosa . . . . .	4	»	Vriesea (v. Bromeliacées). . . . .	»	»
— sp. nova. . . . .	»	»	Weinmannia (v. Serre froi-		
Sciadophyllum longifolium. . . . .	25	»	de, etc.). . . . .	»	»
— pulchrum . . . . .	10	»	Wittfieldia lateritia. . . . .	2	»
Securidacca purpurea. . . . .	5-25	»	Xanthochymus ovalifolius. . . . .	10	»
— violacea. . . . .	5-10	»	— pictorius . . . . .	5	»
SIMABA CEDRON. . . . .	25	»	Zamia (v. Cycadées). . . . .	»	»

## FOUGÈRES.

Les espèces précédées d'un *t* sont de serre tempérée.

	fr.	c.		fr.	c.
Acrostichum alcicorne (Pla-			— lunataium . . . . .	5	»
tycerium). . . . .	2-10	»	— macrophyllum. . . . .	5	»
— crassinerve. . . . .	2	»	— trapeziforme . . . . .	5	»
— ferrugineum. . . . .	10	»	Allantodia umbrosa . . . . .	2	»
<i>t.</i> — FRIGIDUM. . . . .	10	»	<i>t.</i> Aspidium macrophyllum. . . . .	2	»
— grande (Platynerium) . . . . .	50	»	— propiferum . . . . .	5	»
— inaequale (aureum). . . . .	5-10	»	— pubescens . . . . .	2	»
<i>t.</i> — villosum. . . . .	10	»	— trifoliatum. . . . .	2	»
Adiantum affine. . . . .	5	»	— uliginosum. . . . .	1	»
— concinnum. . . . .	2	»	Asplenium cicutarium. . . . .	5	»
— formosum . . . . .	4	»	— diversifolium . . . . .	5	»
— hispidulum. . . . .	5	»	— flaccidum. . . . .	5	»

	fr. c.		fr. c.
<i>Asplenium lucidum</i> . . . . .	5 "	<i>Gymnogramma sulphurea</i> . . . . .	2 "
<i>Blechnum brasiliense</i> . . . . .	2 "	<i>t. Hemionitis palmata</i> . . . . .	3 "
<i>t. — gracile</i> . . . . .	2 "	<i>t. Hypolepis spectabilis</i> . . . . .	2 "
<i>t. — lanceolatum</i> . . . . .	1 "	<i>t. Lomaria nuda</i> . . . . .	8 "
<i>t. — occidentale</i> . . . . .	30 "	<i>t. — Patersonii</i> . . . . .	3 "
<i>Callipteris sylvatica</i> . . . . .	" "	<i>t. Lygodium hastatum</i> . . . . .	2 "
<i>Cassipura farinosa</i> . . . . .	" "	— <i>polymorphum</i> . . . . .	3-10 "
<i>t. Coenopteris foenicula</i> . . . . .	10 "	<i>Marattia elegans</i> . . . . .	30 "
<i>t. — vivipara</i> . . . . .	5 "	— <i>macrophylla</i> . . . . .	15-25 "
<i>t. Cheilanthes lentigera</i> . . . . .	5 "	— <i>microphylla</i> . . . . .	20 "
<i>t. — speciosa</i> . . . . .	10 "	<i>Meniscium palustre</i> . . . . .	2 "
<i>t. — tomentosa</i> . . . . .	2 "	<i>t. Nephrolepis exaltatum</i> . . . . .	1 "
<i>t. Cibotium Barometz</i> . . . . .	5 "	<i>t. Notochlaena laevis</i> . . . . .	3 "
<i>Davallia divergens</i> . . . . .	4 "	<i>Platynerium alaicorne</i> . . . . .	2-10 "
— <i>solida</i> . . . . .	3 "	— <i>grande</i> . . . . .	50 "
<i>Dicksonia Lindenii</i> . . . . .	" "	— <i>Stemaria</i> . . . . .	" "
<i>t. — tenera</i> . . . . .	5 "	<i>Pleciopeltis nuda</i> . . . . .	2 "
— <i>pubiginosa</i> . . . . .	2 "	<i>Polypodium aureum</i> . . . . .	1-5 "
<i>Diplazium celtidifolium</i> . . . . .	5 "	— <i>effusum</i> . . . . .	3 "
— <i>giganteum</i> . . . . .	10 "	— <i>et diverses esp. nouvelles</i> . . . . .	5 "
— <i>pubescens</i> . . . . .	5 "	<i>Pteris arguta</i> . . . . .	1 "
— <i>striatum</i> . . . . .	2-4 "	— <i>aurita</i> . . . . .	2 "
<i>Doryopteris sagittaeifolia</i> . . . . .	" "	— <i>geraniifolia</i> . . . . .	2 "
<i>t. Doodia lunulata</i> . . . . .	5 "	— <i>hastata</i> . . . . .	2 "
<i>t. — rupestris</i> . . . . .	" "	<i>t. — paleacea</i> . . . . .	5 "
<i>Fagdenia prolifera</i> . . . . .	5 "	— <i>scandens</i> . . . . .	10 "
<i>Gonophlebium subauriculatum</i> . . . . .	" "	— <i>umbrosa</i> . . . . .	5 "
<i>Gymnogramma calomelanos</i> . . . . .	1 "	— <i>verticillata</i> . . . . .	2 "
— <i>chrysophylla</i> . . . . .	1-5 "	<i>Todea africana</i> . . . . .	" "
— <i>pulchella</i> . . . . .	5 "		

## FOUGÈRES EN ARBRE.

	fr. c.		fr. c.
<i>Alsophylla cubensis</i> . . . . .	23 "	<i>Cyathea excelsa</i> , très-beau . . . . .	600 "
— <i>nitida</i> . . . . .	25 "	<i>Hemitelia integrifolia</i> . . . . .	100-200 "
— <i>villosa</i> . . . . .	100 "	— <i>obtusa</i> . . . . .	80-100 "
<i>Blechnum brasiliense</i> . . . . .	10-30 "	— <i>speciosa</i> . . . . .	100-300 "

## LYCOPODIACÉES.

	fr. c.		fr. c.
<i>Lycopodium apodum</i> (Selaginella) . . . . .	" 50	<i>Lycopodium Galeottianum</i> (Schottii) . . . . .	1 "
— <i>opus</i> . . . . .	" 50	— <i>helveticum</i> . . . . .	2 "
— <i>caesium</i> . . . . .	" 50	— <i>increscentifolium</i> . . . . .	1 "
— <i>arborescens</i> . . . . .	2-5 "	— <i>lepidophyllum</i> . . . . .	10 "
— <i>circinale</i> . . . . .	1 "	— <i>rigidum</i> . . . . .	5 "
— <i>cordifolium</i> . . . . .	2 "	— <i>umbrosum</i> . . . . .	5 "
— <i>cuspidatum</i> . . . . .	2 "	— <i>viticulosum</i> . . . . .	1-5 "
— <i>denticulatum</i> . . . . .	" 50	— <i>Wildenowii</i> . . . . .	2-5 "

## ORCHIDÉES.

	fr.	c.		fr.	c.
<i>Acanthophippium bicolor</i> . . . . .	6-12	"	<i>Brassavola cordata</i> . . . . .		"
— <i>javanicum</i> . . . . .	25	"	— <i>DIGBYANA</i> . . . . .	75-100	"
<i>Acineta</i> ( <i>Peristeria</i> ). . . . .		"	— <i>glauca</i> . . . . .	6-12	"
— <i>Barkerii</i> . . . . .	10	"	— <i>FILIFOLIA</i> . . . . .	15	"
— <i>gigas</i> . . . . .	30-40	"	— <i>Parkinsoniana</i> . . . . .	10	"
— <i>Humboldtii</i> . . . . .	5-15	"	— <i>Perrinii</i> . . . . .	4-10	"
— <i>longiscapa</i> . . . . .	10-20	"	— <i>SCHLIMMII</i> . . . . .	15	"
<i>Aeropera Loddigesii</i> . . . . .	2-6	"	— <i>venosa</i> . . . . .		"
— — <i>fuscata</i> . . . . .	5	"	<i>Brassia brachiata</i> . . . . .	15-25	"
— — <i>pallida</i> . . . . .	2-5	"	— <i>caudata</i> . . . . .	6	"
— <i>luteola</i> ( <i>concolor</i> ). . . . .	5	"	— <i>CINNABARINA</i> . . . . .	50	"
<i>Aerides affine</i> . . . . .	50-100	"	— <i>crucifera</i> . . . . .	12	"
— <i>crispum</i> ( <i>Brookii</i> ). . . . .	50	"	— <i>euspidata</i> . . . . .	10	"
— <i>odoratum</i> ( <i>cornutum</i> ) . . . . .	50-60	"	— <i>GLUMACEA</i> . . . . .	15	"
— — <i>majus</i> . . . . .	40-75	"	— <i>guttata</i> . . . . .	15-25	"
<i>Aganisia pulchella</i> . . . . .	25	"	— <i>Henschmannii</i> . . . . .	15	"
<i>Angraecum ashatense</i> . . . . .	25	"	— <i>Lanceana</i> . . . . .	5-10	"
— <i>APICULATUM</i> . . . . .	20-50	"	— <i>Lawrenceana</i> . . . . .	6-12	"
— <i>bilobum</i> . . . . .	35-50	"	— <i>macrostachya</i> . . . . .	12	"
— <i>clandestinum</i> . . . . .	40	"	— <i>maculata</i> . . . . .	4-12	"
— <i>conopseum</i> . . . . .	15-50	"	— — <i>major</i> . . . . .	6-15	"
— <i>distichum</i> . . . . .	4	"	— <i>OCAKENSIS</i> . . . . .	25-40	"
— <i>subulatum</i> . . . . .	10	"	— <i>verrucosa</i> . . . . .	15-20	"
— <i>teretifolium</i> . . . . .	10	"	— <i>Wrayi</i> . . . . .	15-25	"
<i>Anaclochilus setaceus</i> . . . . .	50	"	<i>Broughtonia sanguinea</i> . . . . .	15	"
— <i>striatus</i> . . . . .	100	"	— <i>lilacina</i> . . . . .	25	"
— <i>xanthophyllus</i> . . . . .	30	"	<i>Burlingtonia candida</i> . . . . .		"
<i>Anguloa Clowesii</i> . . . . .	25-40	"	— <i>fragrans</i> . . . . .	25	"
— — <i>VAR. AURANTIACA</i> . . . . .	50-60	"	— <i>GRANADENSIS</i> . . . . .	20-40	"
— <i>PERFREA</i> . . . . .	50-100	"	— <i>rigida</i> . . . . .	12-20	"
— <i>Ruckerii</i> . . . . .	50-50	"	— <i>venusta</i> . . . . .	20-40	"
— <i>uniflora</i> . . . . .	35-50	"	<i>Calanthe bicolor</i> . . . . .	5	"
— <i>VIRGINALIS</i> . . . . .		"	— <i>CURCULIGOIDES</i> . . . . .	35-50	"
<i>ARSELLIA AFRICANA</i> . . . . .	75-100	"	— <i>densiflora</i> . . . . .	4-12	"
<i>Arpophyllum giganteum</i> . . . . .		"	— <i>MASCU</i> . . . . .	40	"
— <i>squarrosum</i> . . . . .	50	"	— <i>veratrifolia</i> . . . . .	10	"
<i>Aspasia epidendroides</i> ( <i>Miltonia</i> ). . . . .	4-10	"	— <i>VESTITA</i> . . . . .	50	"
— <i>lunata</i> ( <i>M. odorata</i> ) . . . . .	6-12	"	<i>Camaridium ochroleucum</i> . . . . .	6	"
<i>Barkeria Skinneri</i> . . . . .		"	<i>Camarotis purpurea</i> . . . . .	25	"
— <i>spectabilis</i> . . . . .	50	"	<i>Catasetum Hookerii</i> . . . . .	4-8	"
<i>Batemannia Colleyi</i> . . . . .	6-10	"	— <i>maculatum</i> . . . . .	10	"
<i>Bifrenaria atro-purpurea</i> . . . . .	5-10	"	— <i>naso</i> . . . . .	25	"
— <i>aurantiaca</i> . . . . .	6-10	"	— <i>recurvatum</i> . . . . .	10	"
— <i>aureo-fulva</i> . . . . .	5	"	— <i>rostratum</i> . . . . .	10	"
— <i>racemosa</i> . . . . .	5	"	— <i>tridentatum</i> . . . . .	8	"
— <i>sulphurea</i> . . . . .	5	"	— <i>sp. de Caracas</i> . . . . .	15	"
— <i>vitellina</i> . . . . .	6-12	"	— <i>sp. de Merida</i> . . . . .	15	"
<i>Bletia campanulata</i> . . . . .	15-25	"	— <i>sp. de la Nouvelle-Grenade</i> . . . . .	15	"
— <i>sp. de Hayti</i> . . . . .	10	"	<i>Cattleya Acklandiae</i> . . . . .	50-100	"
— <i>sp. de la Nouv. Grenade</i> . . . . .	5	"	— <i>amesthytina</i> . . . . .	25-40	"
<i>Bolbophyllum barbigerrum</i> . . . . .	4	"	— <i>bicolor</i> . . . . .		"
— <i>Careyanum</i> . . . . .	1	"	— <i>bulbosa</i> . . . . .	40	"
— <i>Henschallii</i> . . . . .	15	"	— <i>candida</i> . . . . .	25	"
— <i>saltatorium</i> . . . . .	5	"	— <i>citrina</i> . . . . .		"



	fr.	c.
<i>Cattleya crispa</i>	12-25	"
— <i>purpurea</i>	"	"
— <i>Forbesii</i>	4-10	"
— <i>granulosa</i>	10	"
— <i>guttata</i>	50	"
— <i>intermedia</i>	"	"
— <i>labiata</i>	25-50	"
— <i>Leopoldii</i>	"	"
— <i>Loddigesii</i>	12-25	"
— <i>maxima</i> (Mossii)	8-20	"
— <i>albiflora</i>	25	"
— <i>Pinelii</i>	50-50	"
— <i>Skinneri</i>	"	"
<i>Chelonanthera speciosa</i> (Coe- logyne)	40	"
<i>Chysis aurea</i>	50	"
— <i>bractescens</i>	50-40	"
<i>Cirrhaea fusco-lutea</i>	2	"
— <i>gracilis</i>	2-4	"
— <i>Loddigesii</i>	2-6	"
— <i>pecta</i>	3-6	"
— <i>rubro-purpurea</i>	5-10	"
— <i>Russelliana</i>	3-6	"
— <i>squaleus</i>	2-4	"
— <i>tristis</i>	4-8	"
— <i>Warreana</i>	5-6	"
<i>Cirrhopetalum chinense</i>	6	"
— <i>Candelabrum</i>	8	"
— <i>Macraei</i>	5	"
— <i>Meduse</i>	8	"
— <i>nutans</i>	3	"
— <i>picturatum</i>	5	"
— <i>Thouarsii</i>	5	"
— <i>vaginatum</i>	4	"
<i>Cœlia Baueriana</i>	5	"
— <i>macrostachya</i>	6-10	"
<i>Cœlogyne aspirata</i>	"	"
— <i>cristata</i>	15-50	"
— <i>Cumingii</i>	15-25	"
— <i>fimbriata</i>	5	"
— <i>flaccida</i>	20	"
— <i>fuliginosa</i>	4-6	"
— <i>Gardneriana</i>	40	"
— <i>humilis</i> (Pleione)	"	"
— <i>intermedia</i>	20	"
— <i>Lowii</i>	"	"
— <i>maculata</i> (Pleione)	20	"
— <i>ochracea</i>	15-25	"
— <i>speciosa</i>	40	"
— <i>trisaccata</i>	50	"
— <i>Wallichiana</i> (Pleione)	25	"
<i>COMPARETTIA FALCATA</i>	25-40	"
— <i>ROSEA</i>	40	"
<i>Coryanthes Albertinae</i>	"	"
— <i>macrantha</i>	50	"
— <i>maculata</i>	50	"
— <i>eximia</i>	20	"
— <i>speciosa</i>	25	"
<i>Cynoches BARBATUM</i>	20-50	"
— <i>chlorochilum</i>	12-25	"
— <i>LINDLEYI</i>	50-80	"
— <i>Loddigesii</i>	25	"

	fr.	c.
<i>Cynoches maculatum</i>	"	"
— <i>PESCATOREL</i>	50-80	"
— <i>ventricosum</i>	50	"
<i>Cymbidium aloifolium</i>	2-6	"
— <i>bicolor</i>	25	"
— <i>elegans</i>	12-25	"
— <i>ensifolium</i>	2	"
— <i>giganteum</i>	8-15	"
— <i>iridifolium</i>	8-15	"
— <i>pendulum</i>	15-25	"
— <i>pubescens</i>	8-15	"
— <i>sinense</i>	2-6	"
<i>Cypripedium barbatum</i>	5-20	"
— <i>caudatum</i>	"	"
— <i>insigne</i>	2-6	"
— <i>JAVANICUM</i>	55-50	"
— <i>Lowii</i>	"	"
— <i>purpuratum</i>	5-10	"
— <i>SCHLIMMII</i>	"	"
— <i>venustum</i>	2-4	"
<i>Cyrtorchilum bictoniense</i>	25	"
— <i>filipes</i>	5	"
— <i>floribundum</i> (Odonto- glossum constrictum)	5-12	"
— <i>hastatum</i>	5-15	"
— <i>leucochilum</i>	5-15	"
— <i>maculatum</i>	8-15	"
— <i>stellatum</i> (Miltonia)	5-10	"
<i>Cyrtopodium bracteatum</i>	15	"
— <i>punctatum</i>	15	"
— <i>Wilmorei</i>	10	"
<i>Dendrobium aduncum</i>	15	"
— <i>aggregatum</i>	8-12	"
— <i>aureum</i>	25	"
— <i>brevifolium</i>	5-10	"
— <i>buxifolium</i> (pulchellum)	2-6	"
— <i>calamiforme</i>	6-10	"
— <i>calceolaria</i>	5-25	"
— <i>Cambridgeanum</i>	25	"
— <i>chrysanthum</i>	12-50	"
— <i>cærulescens</i>	12-25	"
— <i>cucullatum</i>	5-10	"
— <i>cupreum</i>	6-15	"
— <i>Dalhousieanum</i>	75	"
— <i>densiflorum</i>	12-25	"
— <i>DEVONIANUM</i>	20-50	"
— <i>FARMERII</i>	40-60	"
— <i>fimbriatum</i>	4-12	"
— <i>FORMOSUM</i>	50-60	"
— <i>Gibsonii</i>	20-40	"
— <i>Griffithii</i>	50	"
— <i>Henschallii</i>	75-100	"
— <i>Jenkinsii</i>	6-12	"
— <i>macranthum</i> (macro- phyllum)	40	"
— <i>moniliforme</i>	10-20	"
— <i>moschatum</i>	5-20	"
— <i>nobile</i>	5-25	"
— <i>Paxtonii</i>	25	"
— <i>Pierardii</i> (cucullatum)	5	"
— <i>pulchellum</i> (buxifo- lium)	2-6	"

	fr.	c.		fr.	c.
<i>Dendrobium pulchellum-</i>			<i>Eria ferruginea.</i>	5-10	»
<i>purpureum.</i>	5-12	»	— <i>flava.</i>	2-4	»
— <i>sanguinolentum.</i>	25-30	»	— <i>floribunda.</i>	2-4	»
— <i>speciosum.</i>	5-15	»	— <i>rosea.</i>	2-4	»
— <i>sulcatum.</i>	20-30	»	— <i>stellata.</i>	5	»
— <i>tradenium.</i>	25	»	— <i>vestita.</i>	2	»
— <i>Wallichianum.</i>	»	»	<i>Estopsis biloba.</i>	25-30	»
<i>Dendrochilum filiforme.</i>	10-25	»	<i>Fernandezia acuta.</i>	4-8	»
<i>Dieripta Bauceri.</i>	2-4	»	— <i>crassifolia.</i>	15	»
— <i>dubia.</i>	5-6	»	— <i>elegans.</i>	10	»
<i>Dinema polybulbon.</i>	2	»	— <i>longifolia.</i>	10	»
<i>Epidendrum alatum.</i>	25	»	<i>Galeandra Bauceri.</i>	40	»
— <i>aloifolium.</i>	10	»	— <i>Funckiana.</i>	50-75	»
— <i>armeniacum.</i>	»	»	<i>Galeottia Beaumontii.</i>	15	»
— <i>aurantiacum.</i>	10-15	»	<i>Gomezia recurva.</i>	8	»
— <i>bicornutum.</i>	20-30	»	<i>Gongora ALBO-PURPUREA.</i>	20-50	»
— <i>BLEPHARISTIS.</i>	50	»	— <i>atro-purpurea.</i>	4-8	»
— <i>Boothianum.</i>	10	»	— <i>AUREO-PURPUREA.</i>	20-50	»
— <i>cepiforme.</i>	10	»	— <i>Bufonia.</i>	10	»
— <i>CERATISTES.</i>	»	»	— <i>citrina.</i>	10	»
— <i>ciliare.</i>	3	»	— <i>Jenitchii.</i>	20	»
— <i>cinnabarinum.</i>	8	»	— <i>leucochila.</i>	15	»
— <i>cochleatum.</i>	2	»	— <i>maculata.</i>	8	»
— <i>crassifolium.</i>	5	»	— <i>odoratissima.</i>	10-15	»
— <i>cuspidatum.</i>	5	»	— <i>Ruckerii.</i>	10	»
— <i>fallax.</i>	»	»	— <i>truncata.</i>	15	»
— <i>falcatum.</i>	10	»	— <i>VERTICILLATA.</i>	25-50	»
— <i>floribundum.</i>	8	»	— <i>VELUTINA.</i>	25-50	»
— <i>fragrans.</i>	5-10	»	<i>Godyera discolor.</i>	2	»
— <i>Harrisonianum.</i>	10	»	<i>Govenia fasciata.</i>	5-10	»
— <i>BASTILABUM.</i>	50-50	»	— <i>Gardneriana.</i>	10	»
— <i>Hermentianum.</i>	15-50	»	<i>Grammatophyllum multiflo-</i>		
— <i>lactiflorum.</i>	10	»	<i>rom.</i>	40-50	»
— <i>LILACINUM.</i>	30-50	»	— <i>speciosum.</i>	75	»
— <i>LINDENII</i> (non Linde-			<i>Grobya Amherstiae.</i>	15	»
<i>nianum</i> ) fleurs			<i>Habenaria Lindeniana.</i>	»	»
<i>orange.</i>	25	»	<i>Hartwegia purpurea.</i>	10	»
— <i>macrochilum.</i>	10	»	<i>Houlletia Broeklehurstiana.</i>	25	»
— <i>— NIGRO-ROSEUM.</i>	20-20	»	— <i>LANSBERGII.</i>	40	»
— <i>— roseo-purpu-</i>			— <i>ODORATISSIMA.</i>	50-50	»
<i>reum.</i>	15-25	»	— <i>PICTA.</i>	25-40	»
— <i>oncilioides.</i>	20	»	— <i>stapeliaeflora.</i>	25-40	»
— <i>Parkinsonianum</i> (fal-			<i>Huntleya candida.</i>	»	»
<i>catum.</i>	10	»	— <i>FIMBRIATA.</i>	50-75	»
— <i>pastoris.</i>	5	»	— <i>MARGINATA</i> (Zygopetalum		
— <i>phœniceum.</i>	20	»	<i>fragrans.</i> )	40-60	»
— <i>pteroearpum.</i>	5	»	— <i>meleagris.</i>	»	»
— <i>PURUM.</i>	15-25	»	— <i>radians</i> (Warrea).	55	»
— <i>radiatum.</i>	4	»	— <i>violacea.</i>	15-50	»
— <i>roseum.</i>	15	»	— <i>— splendens.</i>	80	»
— <i>SCEPTRUM.</i>	40-100	»	<i>Isochilus linearis.</i>	5-6	»
— <i>selligerum.</i>	20	»	<i>Laenena bicolor.</i>	15-50	»
— <i>Stamfordianum.</i>	12-25	»	<i>Laelia acuminata.</i>	15	»
— <i>STENOPETALUM.</i>	20-50	»	— <i>anceps.</i>	10-25	»
— <i>tigrinum.</i>	15	»	— <i>— Barkeri.</i>	15-25	»
— <i>— albiflorum.</i>	12-50	»	— <i>autumnalis.</i>	15-25	»
— <i>variegatum.</i>	20	»	— <i>aurantiaca.</i>	15	»
— <i>verrucosum.</i>	50	»	— <i>cinnabarina.</i>	15	»
— <i>viscidum.</i>	8	»	— <i>flava.</i>	20	»
— <i>vitellinum.</i>	»	»	— <i>furfuracea.</i>	20	»
<i>Eria aurea.</i>	15	»	— <i>grandiflora.</i>	15	»
— <i>densiflora.</i>	6	»	— <i>Lindenii.</i>	»	»

	fr. c.		fr. c.
<i>Laelia superbiens.</i>	50-200	<i>MYANTHUS SANGUINEUS.</i>	20-40
<i>Leptotes bicolor.</i>	3	— var.	20-40
<i>Lycaste (Maxillaria).</i>		<i>Nanodes discolor.</i>	6
— <i>aromatica.</i>	4-10	<i>Neottia speciosa.</i>	5-10
— <i>AERANTIACA.</i>	15-25	<i>Notylia incurva.</i>	1
— <i>balsamea.</i>	10-20	<i>Octomeria graminifolia.</i>	2
— <i>Barringtoniae.</i>	4-8	<i>Odontoglossum ANGUSTATUM.</i>	100
— <i>cruenta.</i>	6-12	— <i>Cervantesii.</i>	15
— <i>Deppei.</i>	4-10	— <i>citrosimum.</i>	10-25
— <i>fulvescens.</i>	15-25	— <i>constrictum (Cyrtochilum floribundum).</i>	6-10
— <i>gigantea.</i>	5-15	— <i>densiflorum.</i>	20-50
— <i>Harrisoniae.</i>	4-10	— <i>grande.</i>	10-20
— <i>macrophylla.</i>	5-10	— <i>HALLII.</i>	100-200
— <i>Skinneri.</i>	12-25	— <i>hastatum.</i>	10-15
— <i>tetragona.</i>	5-10	— <i>HASTILABIMUM.</i>	50-100
— <i>tryianthina.</i>	7-15	— <i>Insleyi.</i>	15-50
<i>MASDEVALLIA CANDIDA.</i>	20-50	— <i>laeve.</i>	15-50
— <i>POLYANTHA.</i>	20	— <i>Lindleyi.</i>	10-20
— <i>tricuspidata.</i>	15-20	— <i>NAEVIUM.</i>	100-150
— <i>Wagneriana.</i>	10-15	— <i>nebulosum.</i>	50
<i>Maxillaria albata.</i>	25	— <i>ODORATUM.</i>	
— <i>atro-rubens.</i>	2	— <i>PESCATOREI.</i>	100-200
— <i>aurco-fulva.</i>	5	— <i>pulchellum.</i>	5-10
— <i>chlorantha.</i>	2-6	— <i>phyllochilum.</i>	50
— <i>crocea.</i>	2-6	— <i>revolutum.</i>	40-60
— <i>eucullata.</i>	3-6	— <i>Rossii.</i>	15-25
— <i>densa.</i>	2-6	— <i>SCHLIMMII.</i>	40-80
— <i>GRANDIFLORA.</i>	25-40	<i>Oncidium altissimum.</i>	4-15
— <i>LEPTOSEPALA.</i>	10-15	— <i>ampliatum.</i>	8-15
— <i>LONGISSIMA.</i>		— <i>majus.</i>	10-20
— <i>LUTEO-ALBA.</i>	20-50	— <i>Barkerii.</i>	25-75
— <i>nigrescens.</i>	10-20	— <i>Bauerii.</i>	6
— <i>ochroleuca.</i>	4-8	— <i>bicolor.</i>	15
— <i>Parkerii.</i>	5-10	— <i>bifolium.</i>	50
— <i>picta.</i>	5-10	— <i>Bondeanum.</i>	
— <i>stapelioides.</i>	5-8	— <i>CANDELABRUM.</i>	60-150
— <i>VENUSTA (à fleurs d'un</i> — <i>blanc de neige, la-</i> — <i>belle jaune).</i>	35-50	— <i>carthaginense.</i>	5-15
— <i>tenuifolia.</i>	5-10	— <i>Cavendishianum.</i>	10-25
— <i>viridis.</i>	5-10	— <i>cebolleta (juncifolium).</i>	5-10
<i>Megaclinium falcatum.</i>	2	— <i>citrinum.</i>	4-8
<i>Miltonia bicolor.</i>	20-50	— <i>crispum.</i>	6-10
— <i>candida.</i>	20-40	— <i>CUCULLATUM.</i>	50-80
— <i>Clowesiana.</i>	20-40	— <i>divaricatum.</i>	8-15
— <i>epidendroides (Aspasia).</i>	4-10	— <i>falcipetalum.</i>	50-50
— <i>Loddigesii.</i>	55-50	— <i>flexuosum.</i>	4-10
— <i>Moreliana.</i>	40-100	— <i>Harrisonianum.</i>	5-10
— <i>PULCHELLA.</i>	40-60	— <i>incurvum.</i>	20-40
— <i>spectabilis.</i>	15-50	— <i>Insleyi (Odontoglossum).</i>	15-50
— <i>stellata (Cyrtochilum).</i>	4-10	— <i>juncifolium (Cebolleta).</i>	5-10
<i>Monacanthus atratus (Catantum).</i>	50	— <i>Lanceolum.</i>	15-50
<i>Monomeria nitida.</i>	15	— <i>elegans.</i>	
<i>Mormodes buccinator.</i>	10	— <i>leucochilum (Cyrtochilum).</i>	5-15
— <i>Cartonii.</i>	15	— <i>Lindenii.</i>	
— <i>citrinum.</i>	15	— <i>luridum.</i>	8-15
— <i>speciosum.</i>	25-50	— <i>—guttatum (roseum).</i>	15-50
<i>Myanthus cernuus.</i>	15	— <i>macropterum.</i>	6
— <i>cristatus.</i>	10	— <i>maidifolium.</i>	
— <i>Lansbergii.</i>	15-25		

Die Preise sind in Francs gestellt; 5 F. 75 c. einen Pr. Thaler. Verpackungen und Versendungen erhalten alle mögliche Sorgfalt und geschehen auf Rechnung und Gefahr der Besteller, welche gebeten sind, den Aufträgen ihre genaue Adresse, so wie die Art und Weise auf welche sie die Versendungen zu erhalten wünschen, beizufügen. Besteller, mit welchen das Etablissement nicht in Verbindung steht, ersuche ich ihren Aufträgen eine sichere Anweisung beizufügen, oder die Weise anzugeben auf welche sie den Betrag zu entrichten begehren.

**BRIEFE ERHEBTE ICH PORTOFREI.**

---

*Prices, in francs and centimes. 25 francs to a pound sterling.*

*Orders may be directed to*

**Messrs BETHAM and BLACKITH**, Shipping agents,  
Cox and Hammond's Quay's.

**LONDON.**

---

*Adresse :*

**J. LINDEN,**  
Naturaliste-Horticulteur,

**BRUXELLES.**

---

Les prix sont cotés en francs. MM. les amateurs et horticulteurs sont priés d'indiquer avec soin leur adresse et la marche à suivre pour l'expédition de leurs commandes. Les emballages et frais d'expédition sont à charge de l'acheteur; en cas de perte éprouvée par suite de retards dans l'expédition, le destinataire ne pourra avoir recours que contre l'expéditeur, tous les soins étant donnés de ma part à l'emballage.

Je dispose, ou je fais suivre en remboursement, suivant le désir de mes commettants. Les personnes avec lesquelles je ne suis pas encore en relation, sont priées d'accompagner leur commande du montant, ou de m'indiquer le mode de paiement qu'elles désirent adopter, faute de quoi je me permettrai de faire suivre en remboursement.

**JE PRIE INSTAMMENT D'AFFRANCHIR.**

Bruxelles, le 1<sup>er</sup> avril 1852

LIBRAIRIE

**J. LINDEN.**

CONSERVATOIRE BOTANIQUE

BOTA 37223/7  
VILLE DE GENÈVE